

Erledigt

vergurkte chameleon.boot.plist retten

Beitrag von „TuRock“ vom 31. März 2014, 18:23

Ganz einfach mit Multibeast alles neu erstellen lassen!

Lösche Extra Ordner und installiere mit Multibeast mit diese Einstellungen :

Code

1. Drivers > Audio > Realtek ALCxxx > Without DSDT > ALC892
2. Drivers > Audio > Realtek ALCxxx > Without DSDT > HDAEnabler
3. Drivers > Disk > 3rd Party SATA
4. Drivers > Misc > FakeSMC v5.3.820
5. Drivers > Misc > FakeSMC v5.3.820 Plugins
6. Drivers > Misc > FakeSMC v5.3.820 HWMonitor Application
7. Drivers > Network > Realtek - Lnx2Mac's RealtekRTL81xx v0.0.90
8. Drivers > System > AppleRTC Patch for CMOS Reset Bootloaders > Chimera v2.2.1
9. Customize > Boot Options > Basic Boot Options
10. Customize > Boot Options > Generate CPU States
11. Customize > Boot Options > Hibernate Mode - Desktop
12. Customize > Boot Options > Use KernelCache
13. Customize > System Definitions > Mac Pro > Mac Pro 3,1

Alles anzeigen

Edit: kann sein das du nachträglich noch Ethernet eintragen musst !

Code

1. <key>EthernetBuiltIn</key>
2. <string>Yes</string>

Edit: um welche Hardware geht es hier ..?!

Deine Signatur passt wohl nicht dazu ... ach Leute bitte !!!